

CONTRARRAZÕES AO RECURSO – ITEM 8

Processo Licitatório nº 2025092323

Pregão Eletrônico nº 073/2025 — Sistema de Registro de Preços Interessado: Secretaria Municipal de Administração de Catalão

Agente de Contratação/Pregoeiro: Sr. Vinícius Simão Rodrigues Araújo

Recorrente: HS Comércio Locação e Manutenção de Equipamentos de Informática Ltda.

Recorrida: IRD Produtos de Informática Ltda – CNPJ 10.402.061/0001-39

I – DO INTERESSE DA RECORRIDA

A empresa IRD Produtos de Informática Ltda, classificada em primeiro lugar no presente certame, apresenta contrarrazões exclusivamente em relação ao Item 8 – Switch 8 Portas, visando à manutenção da decisão administrativa que declarou sua proposta vencedora.

II – DA CONFORMIDADE DA PROPOSTA

- 1. O modelo ofertado pela IRD, **IRD-SW-3210FP**, atende **integralmente** às especificações constantes do Termo de Referência para o Item 8, possuindo:
 - 8 portas RJ45 Gigabit (10/100/1000 Mbps), todas com suporte a PoE+ (IEEE 802.3af/at);
 - o Potência PoE total de 130W, superior ao mínimo exigido de 126W;
 - o Fonte de alimentação AC 100-240V;
 - Certificação ANATEL;
 - o Garantia on-site de 3 anos;
 - Portas SFP Gigabit, que asseguram flexibilidade adicional de conectividade e integração de rede.
- 2. Dessa forma, o equipamento ofertado cumpre de maneira inequívoca todos os requisitos previstos para o Item 8, agregando ainda maior eficiência e segurança à infraestrutura a ser implantada.

III – DA NECESSIDADE DE MANUTENÇÃO DA DECISÃO

- 1. A análise da Administração foi correta ao declarar a proposta da IRD como vencedora do Item 8, uma vez que o equipamento atende plenamente às exigências editalícias.
- 2. A manutenção da decisão garante a observância do princípio da vantajosidade, previsto no art. 5º da Lei nº 14.133/2021, e assegura o regular prosseguimento do certame.

IV - DO PEDIDO

Diante do exposto, requer a Vossa Senhoria:

• a improcedência do recurso interposto pela Recorrente HS Comércio;

End.: Rua Maria Lopes Borba, 474-Navegantes/SC 88370-340 CNPJ. 10.402.061/0001-39 contato@IRD.Net.br Fone: 0800-591-8455 https://www.IRD.Net.br



 a manutenção da classificação da IRD Produtos de Informática Ltda como vencedora do Item 8, por atender integralmente às especificações do Termo de Referência.

Navegantes/SC, 03 de outubro de 2025

Ulumdio a Oliva

Alexandra Aparecida de Oliveira

CPF: 652.343.320-04 Cargo: Sócia Diretora



Autorizada TSHSARA, NHS, SMS LEGRAND, RAGTECH. Assistência Técnica Especializada e Comercialização.

Avenida Aurora Evangelista da Rocha, N850 Santa Terezinha - Catalão GO

Lp2.digitalinformatica.net.br

CONTRARRAZÕES AO RECURSO ADMINISTRATIVO

Pregão Eletrônico nº 073/2025 - Processo nº 2025028223 Secretaria Municipal de Administração de Catalão/GO.

À

Pregoeira do Município de Catalão-GO

A empresa DIGITAL INFORMÁTICA ATACADO E VAREJO LTDA inscrita no CNPJ sob nº 17.44.7879-0001-17, por meio de seu representante legal, Bruno Silva Guimaraes, inscrito no CPF n°: 026.766.9961-57, apresenta, de forma tempestiva, suas CONTRARRAZÕES ao recurso interposto pela empresa BSB TIC SOLUÇÕES LTDA, conforme fundamentos a seguir expostos:

1 - Contexto resumido

A recorrente questiona sua inabilitação alegando falta de fundamentação na decisão, prejuízo à defesa e possibilidade de corrigir a ausência de documentos por diligência. Argumenta ainda que teria cumprido todas as exigências editalícias.

2 - Documento essencial não entregue

A desclassificação decorreu da não apresentação dos catálogos referentes aos itens ofertados. Esse material é indispensável para verificar a conformidade técnica do produto com as especificações do Termo de Referência, razão pela qual a decisão da Pregoeira foi correta, ademais, esta documentação complementar fora solicitada, em momento oportuno, com prazo previamente estipulado, conforme registrado na plataforma, em destaque:

29/08/2025 13:03:50 VIDE EDITAL: 7.32. O Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão solicitará ao licitante mais bem classificado que, no prazo de 2 (duas) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos document os complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.

29/08/2025 13:03:21
PEÇO GENTILMENTE, QUE FIQUEM MAIS ATENTOS AO CHAT, HÁ LICITANTES QUE NÃO ACOMPANHARAM AS MENSAGENS, PROXIMO DE FINALIZAR A ETAPA DE LANCES, INFORMEI QUE QUANDO CONCLUIDA IRIA SOLICITAR A PROPOSTA FINAL REALINHADA, JUNTAMEN TE COM O CATÁLOGO DOS PRODUTOS OFERTADOS PARA QUE FOSSE FEITA A ANÁLISE TECNICA DOS MESMOS AO ATENDIMIENTO DO DESCRITIVO.

29/08/2025 13:00:37 SRS.LICITANTES. BOA TARDE

3 - Decisão devidamente justificada

A anotação feita no sistema eletrônico — "não apresentou documentação referente ao produto" — demonstra de forma clara a motivação do ato. A lei exige a exposição da causa da decisão, e isso foi atendido de maneira objetiva.



Autorizada TSHSARA, NHS, SMS LEGRAND, RAGTECH. Assistência Técnica Especializada e Comercialização.

Avenida Aurora Evangelista da Rocha, N850 Santa Terezinha – Catalão GO

Lp2.digitalinformatica.net.br

4 - Limite da diligência

O instituto da diligência não pode ser utilizado para suprir a ausência de documentos que deveriam ter sido apresentados no momento oportuno. O art. 64, da Lei 14.133/2021 veda expressamente essa possibilidade.

5 - Defesa assegurada

Não houve qualquer impedimento ao direito de manifestação da recorrente, que apresentou seu recurso normalmente. Logo, não procede a alegação de cerceamento de defesa.

6 - Importância da análise técnica

A exigência de catálogo e de garantia não são detalhes secundários: esses documentos asseguram que o equipamento atende às condições previstas, protegendo o interesse público e a qualidade do fornecimento.

7 - Pedido final

Diante do exposto, requer-se:

O reconhecimento da tempestividade destas contrarrazões;

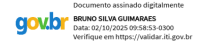
O indeferimento do recurso interposto pela BSB TIC Soluções Ltda;

A manutenção integral da decisão da Pregoeira que determinou a inabilitação.

Nestes termo,

Pede deferimento.

Catalão, 02 de outubro de 2025.



DIGITAL INFORMÁTICA ATACADO E VAREJO LTDA CNPJ n.º 17.44.7879-0001-17 Bruno Silva Eletrônica e Informática Digit@J



Autorizada TSHSARA, NHS, SMS LEGRAND, RAGTECH. Assistência Técnica Especializada e Comercialização.

Avenida Aurora Evangelista da Rocha, N850 Santa Terezinha - Catalão GO

Lp2.digitalinformatica.net.br

CONTRARRAZÕES AO RECURSO ADMINISTRATIVO

Processo Administrativo nº 2025028223

Pregão Eletrônico nº 073/2025

Interessado: Bruno Silva Guimarães (Digital Informática Atacado e Varejo LTDA)

Recorrente: L F Comércio de Eletrônicos Ltda

A empresa DIGITAL INFORMÁTICA ATACADO E VAREJO LTDA, inscrita no CNPJ n.º 17.44.7879-0001-17, sediada na Av. Aurora Evangelista da Rocha, 850, Santa Terezinha, CEP 75.709- 460, Catalão, Goiás, através de seu representante legal Sr. Bruno Silva Guimarães, Portador do CPF: 02676696157 e RG: 5153703, que subscreve, vem através deste instrumento apresentar nossa Contrarrazões, conforme segue.

1. Da Síntese do Recurso

A Recorrente, L F COMERCIO DE ELETRÔNICOS LTDA, sustenta que a empresa Bruno Silva Guimarães teria deixado de apresentar a proposta final realinhada, acompanhada de catálogo/ficha técnica, conforme exigido no item 9.1 do edital, e que a reclassificação posterior teria violado o princípio da vinculação ao instrumento convocatório e a isonomia entre os licitantes.

2. Do Contexto Fático

A própria pregoeira, em manifestação registrada na plataforma, reconheceu que houve erro material decorrente de falha no sistema e de não atualização de sua tela no momento da conferência.

A documentação exigida foi enviada dentro do prazo estipulado (até 10h52min do dia 29/08/2025), porém, em razão da falha técnica já admitida, não foi inicialmente visualizada pela condução da sessão.

Posteriormente, a equipe técnica confirmou que os arquivos estavam devidamente anexados no sistema dentro do prazo, razão pela qual a pregoeira corrigiu o equívoco e manteve a empresa Bruno Silva Guimarães no certame, aplicando o princípio da autotutela e garantindo a prevalência da verdade material sobre o erro de processamento.

3. Da Regularidade da Reclassificação

A decisão da pregoeira encontra respaldo nos seguintes fundamentos:

- Art. 147 da Lei nº 14.133/2021 atos administrativos podem ser revistos pela própria Administração;
- Súmula 473 do STF autotutela administrativa para anulação ou revisão de atos;
- Princípio da Verdade Material prevalência do conteúdo efetivamente apresentado sobre falhas formais.

Não se trata de flexibilização indevida do edital, mas de correção de um erro de processamento, sem qualquer benefício exclusivo. A empresa apresentou tempestivamente a documentação, e a sua desclassificação inicial decorreu unicamente de um problema técnico no acesso à plataforma pela pregoeira.

1. Da Improcedência das Alegações da Recorrente

Os argumentos da Recorrente não prosperam:

- 1. Inexistência de privilégio a documentação foi enviada dentro do prazo, logo não houve favorecimento;
- 2. Inaplicabilidade do art. 64 da Lei nº 14.133/2021 não se trata de juntada extemporânea de documentos;
- 3. Ausência de violação à isonomia todos os licitantes tiveram a mesma oportunidade;
- 4. Boa-fé objetiva deve prevalecer o comportamento leal e transparente do licitante.

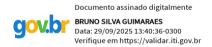
2. Do Pedido

Diante do exposto, requer-se:

- Eletrônicos 0 não provimento F Comércio de Ltda: a) do recurso interposto por L Bruno Silva Guimarães; manutenção da decisão da pregoeira que reclassificou a empresa
- c) O prosseguimento regular do certame, em respeito aos princípios da legalidade, da verdade material, da autotutela administrativa e da segurança jurídica.

Termos em que, Pede deferimento.

Catalão, 29 de setembro de 2025.



DIGITAL INFORMÁTICA ATACADO E VAREJO LTDA CNPJ n.º 17.44.7879-0001-17



CONTRARRAZÕES AO RECURSO ADMINISTRATIVO

Pregão Eletrônico nº 073/2025 — Item 32 Processo Administrativo nº 2025028223

Ilustríssima Senhora Pregoeira do Município de Catalão/GO

A empresa TECNOMARRA SOLUÇÕES EM SEGURANÇA LTDA, por meio de seu representante legal, vem, respeitosamente, apresentar suas CONTRARRAZÕES ao recurso interposto pela empresa B2G COMÉRCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS LTDA, nos termos que seguem:

I – SÍNTESE DO RECURSO

A Recorrente alega que a proposta da empresa TECNOMARRA SOLUÇÕES EM SEGURANÇA LTDA estaria irregular em razão da ausência do catálogo técnico referente ao Item 32, sustentando a necessidade de desclassificação. Requer, ainda, a exigência de amostra física para comprovação do atendimento ao edital.

II – DO EDITAL E DA NÃO EXIGÊNCIA DE AMOSTRA FÍSICA

Em primeiro lugar, é importante ressaltar que o edital não exigiu a apresentação de amostra física do produto. Trata-se, portanto, de inovação recursal indevida, em clara afronta ao princípio da vinculação ao edital (art. 5° da Lei nº 14.133/2021).

Exigir requisitos não previstos no instrumento convocatório comprometeria a segurança jurídica e a isonomia entre os licitantes, não podendo a Administração modificar as regras do certame nesta fase.

III – DA PROPOSTA E DA HABILITAÇÃO

A empresa TECNOMARRA apresentou sua proposta em estrita conformidade com o edital, indicando a marca do equipamento (Dahua Technology), que atende às exigências técnicas do Termo de Referência, inclusive quanto à garantia.

Ademais, a empresa apresentou toda a documentação exigida em edital, de forma íntegra, completa e regularizada, incluindo:

- Carta da própria marca, reconhecendo a autorização para revenda e manutenção dos equipamentos ofertados;
- Propostas realinhadas conforme solicitado;
- Catálogos dos demais produtos constantes da licitação.



Ou seja, a habilitação foi corretamente aferida.

IV – DA ALEGAÇÃO DE AUSÊNCIA DE CATÁLOGO

Quanto ao catálogo do Item 32, a ausência decorreu de mero lapso formal, uma falha pontual que não compromete a regularidade da proposta. O documento existe e será apresentado juntamente com estas contrarrazões, sanando qualquer dúvida, além da apresentação da proposta novamente realinhada, já inserida em sistema, com a finalidade da total transparência ao processo, sem qualquer necessidade de apresentação de amostras, sendo que, no catálogo consta o exigido.

Não se trata de omissão intencional ou falta de capacidade técnica, mas de simples erro material, incapaz de invalidar a proposta ou justificar a desclassificação, sob pena de se adotar formalismo excessivo contrário aos princípios da razoabilidade e da economicidade.

V – DA AUTONOMIA E COMPETÊNCIA DA PREGOEIRA

Nos termos do art. 8º da Lei nº 14.133/2021, compete à Pregoeira conduzir o certame, analisar a documentação e decidir quanto à habilitação das empresas participantes.

A decisão de considerar regular a proposta da TECNOMARRA encontra respaldo legal e não pode ser afastada por alegações infundadas que buscam alterar as regras do edital.

VI – DA ECONOMICIDADE

Outro ponto relevante é que a proposta da Recorrente (R\$ 41.990,00) é mais onerosa do que a apresentada pela TECNOMARRA (R\$ 35.000,00). Assim, caso fosse acatado o recurso, haveria evidente prejuízo econômico ao erário, em afronta ao princípio da economicidade e da busca da proposta mais vantajosa (art. 11, I, da Lei nº 14.133/2021).

VII – DOS PEDIDOS

Diante do exposto, requer-se a Vossa Senhoria:

O não provimento do recurso interposto pela empresa B2G COMÉRCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS LTDA;

O reconhecimento de que a empresa TECNOMARRA apresentou toda a documentação exigida em edital de forma íntegra, completa e regularizada;

O reconhecimento do erro material quanto à ausência do catálogo do Item 32, recebendo-se nesta oportunidade o documento juntado, sanando eventual dúvida;



A manutenção da decisão da Pregoeira que habilitou a empresa TECNOMARRA, em observância aos princípios da legalidade, vinculação ao edital, julgamento objetivo, economicidade e supremacia do interesse público.

Termos em que,

Pede deferimento.

Catalão, 02 de outubro de 2025.

JORGE FERNANDO ABRAO MARRA:73595446100 Assinado de forma digital por JORGE FERNANDO ABRAO MARRA:73595446100 Dados: 2025.10.02 17:42:46 -03'00'

TECNOMARRA SOLUÇÕES EM SEGURANÇA LTDA CNPJ-23.695.310/0001-73



São Paulo, 22 de agosto de 2025

Prefeitura Municipal de Catalão, PREGÃO ELETRÔNICO - nº 073/2025

DECLARAÇÃO

A Dahua Technology Brasil Comércio e Serviços em Segurança Eletrônica Ltda, inscrita no CNPJ de número 22.980.836/0001-32, situada no endereço comercial, Rua George Ohm, 206, andar 18 Bloco B, Brooklin Paulista, São Paulo, SP, CEP 04576-020, Brasil, na qualidade de fabricante, por meio deste, informar que a empresa TECNOMARRA SOLUCOES EM SEGURANCA LTDA., inscrita no CNPJ nº 23.695.310/0001-73, é um integrador Autorizado Dahua a comercializar e a prestar serviços de instalação, configuração, suporte, manutenção e atendimento em período de garantia relativos aos equipamentos Dahua ofertados nestes certame.

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Essa declaração é válida até 22/11/2025.

LIN

Assinado de forma digital por LIN XIONG:23674609819 XIONG:23674609819 Dados: 2025.08.22 17:05:04

-03'00'

Dahua Technology Brasil Comércio e Serviços em Segurança Eletrônica Ltda

Lin Xiong



DHI-LPH98-MC470-P

98 inch Smart Interactive Whiteboard



Series Overview

Dahua DeepHub Pro Smart Interactive Whiteboard is a new generation of smart interactive whiteboards that have a high performance main controller and multiple intelligent functions. It adopts direct-type LED backlight technology and has a 4K LED display that is built of antidazzle tempered glass with a hardness of 7 on the Mohs scale. The display comes in 65", 75", 86" and 98". This ultra-thin whiteboard supports up to 20 multi-user writing points and is equipped with a 48 MP motorized lens, speakers, 8 microphone arrays, and is touchscreen. It offers various functions such as video conferencing, writing on the whiteboard, wireless screen sharing and allows you to scan codes to access content on the whiteboard.

Functions

4K HD Display

With up to 3840 \times 2160 resolution, the 4K HD display delivers a clear image in sharp, vivid colors.

AI Recognition of Drawings

Identifies hand-drawn structures such as straight lines, arrow-straight lines, arrow-dotted lines, triangles, parallelograms, trapezoids, rectangles, pentagons, circles, cylinders, pentagrams, semicircles, and ellipse.

Easy to Share

Enhances the experience of sharing files by scanning a code. It automatically determines the network of the device to readily share the QR code across the extranet and the intranet. QR code encryption and extraction are also featured, providing privacy and data security through the required entry of a 6-digit password for verification.

File Management

Supports managing and using Office files, image, video and audio files, and file formats such as PDF and TXT.

Similar to Real Writing Experience

The electronic whiteboard supports pen-point writing. It comes equipped with specialized pressure-sensitive writing pens, designed to enhance the writing experience. With its soft, comfortable nib, writing on the whiteboard feels natural, similar to the real writing experience.

- Built-in Deephub Meeting Software for cloud base online conference and with Realtime collaboration function.
- · Displays in 4K Ultra HD and uses 4K UI.
- With its 2 built-in mid-high frequency speakers, and 1 low-frequency speaker, the device supports 2.1-channel audio output. The total power is 60 W.
- Produces vibrant visuals through its high color coverage (90% NTSC High Gamut Screen) and accurate color reproduction (ΔE≤1.5).
- Features split screen, and performs screen sharing between the whiteboard and phones, computers, tablets and more devices.
- Microsoft Office and other related software can be installed, and it can play audio and video files in various formats.
- Offers a smooth writing experience through handwriting recognition, pen writing, the fast writing response speed, and pen pressure recognition for a real writing experience.
- · Support AI recognition of text and drawings.
- Intelligent pen detection that automatically wakes up the whiteboard for annotations when the pen is lifted.
- Built-in AI 48M camera and 8 array microphone that produces excellent quality visual and audio communication. Supports autoframing and voice tracking.
- · Features sound source positioning.
- · NFC and Fingerprint unlock for protection of user information.
- Includes a full-featured Type-C IN port and supports charging through USB PD up to 65 W.

Wireless Screen Sharing

In addition to basic file sharing, the device offers wireless screen sharing, interactive operations between two screens, and reverse transmissions. It also supports screen grouping (multiple transmission), host mode (for overall permission control), real-time transmission of images, videos and audios from the wireless camera of the mobile phone to the device, and split-screen mode that displays up to 9 splits on the same screen.

Screen Sharing

The content on your screen can be freely shared with one other device through a wired connection.

4K Camera with Ultra-wide FOV

8-MP with a maximum resolution of 4K@30 fps. It supports live videos and has an ultra-wide field of view (diagonal 99°, horizontal 87°, and vertical 49°), displaying vivid images even when placed in relatively large meeting rooms.

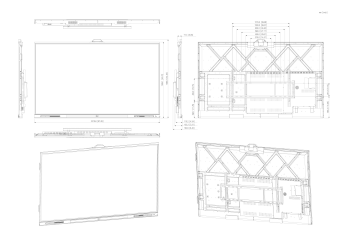
Built-in System Operating System Android 11.0 CPU Quad-core A73 + Quad-core A53 CPU Frequency 2 2 GHz + 2.0 GHz SPU ARM Mail-G52 MP8 (BEE) Bluetooth RAM 12 GB (System: 8 GB, Camera: 4 GB) Bluetooth RAM 128 GB Card Swiping with NPC Yes, Bind up to 10 cards Function Deparating System of External Module Windows 7/8/10 Dual-band 2.4 G/5 G; supports enabling Hotspot and Wi- Fut the same time Backlight DLED Aspect Ratio Backlight DLED Aspect Ratio Backlight DLED Aspect Ratio Backlight DLED Aspect Ratio Basklight DLED Basklight	Technical Specificati	on		
Android 11.0 MAX Power Transmit			Wi-Fi Frequency Rar	nge
Public P	Operating System		MAX Power Transmissior (Wi-Fi)	1
Security	CPU	Quad-core A73 + Quad-core A53		
### RAM ### 12 GB (System: 8 GB, Camera: 4 GB) ### Bluetooth Frequency Range RAM ### 12 GB (System: 8 GB, Camera: 4 GB) ### Bluetooth Frequency Range RAM ### RFID Modulation Method RFID Modulation Method RFID Frequency Range MAX Power Transmission (Bluetooth) ### RFID Modulation Method RFID Frequency Range MAX Power Transmission (RFID) ### RFID Modulation Method RFID Frequency Range MAX Power Transmission (RFID) ### RFID Modulation Method RFID Frequency Range MAX Power Transmission (RFID) ### RFID Modulation Method RFID Frequency Range MAX Power Transmission (RFID) ### RFID MODULATION ### RFID MODUL	CPU Frequency	2.2 GHz + 2.0 GHz		
ROMM 128 GB MAX Power Transmission (Bluetooth) Card Swiping with NFC Yes, Bind up to 10 cards RFID Modulation Method Function RFID Modulation Method RFID Modulation Method AMA Power Transmission (RFID) MAX Power Transmission (RFID) MirFi Hotspot Dual-band 2.4 c/5 G, supports enabling Hotspot and Wi-Fi at the same time USB LCD Panel RS-232 Video Input Danal Dimensions 98 inch Video Output Aspect Ratio 16-9 Audio Output Viewing Angle H: 178*, V: 178* Microphone Lifespan 250, 000 h Type-C Port Display Color 90% NTSC (typ.) Touch Screen Refresh Rate 60 Hz Response Time Static Contrast VA. 4000 (typ.); IPS: 1200 (typ.) Touch Points Camera VA. 4000 (typ.); IPS: 1200 (typ.) Touch Points Valid Touch Valid Touch	GPU	ARM Mali-G52 MP8 (8EE)		
Section	RAM	12 GB (System: 8 GB, Camera: 4 GB)		
### AFID Modulation Method #### AFID Frequency Range MAX Power Transmission (RFID) Max Possion of Wide Output Mak Possion output Mak Possion output Mak Power Transmission (RFID) Micro Output Mak Power Transmission (RFID) Micro Output Mak Possion output Micro Output Mak Output Micro Output Max Possion output Mak Meximal Power	ROM	128 GB		
Applicating System of External Module	Card Swiping with NFC	Yes, Bind up to 10 cards	RFID Modulation Method	
MAX Power Transmission (RFID) MAX Power Transmission (RFID)	Function		RFID Frequency Range	
Fi at the same time	Operating System of External Module	Windows 7/8/10		
Auto Control Auto Gripp.	Wi-Fi Hotspot		USB	
Panel Dimensions 98 inch Video Output Aspect Ratio 16:9 Audio Output Aspect Ratio 16:9 Others Resolution 3840 (H) × 2160 (V) IrDA Wiewing Angle H: 178°; V: 178° Microphone Lifespan ≥50,000 h Type-C Port Display Color 90% NTSC (typ.) Touchscreen Refresh Rate 60 Hz Response Time Static Contrast VA: 4000 (typ.); IPS: 1200 (typ.) Touch Technology Response Time 8 ms (typ.) Touch Technology Camera Valid Touch Writing Mode Auto Control Auto flip; Auto white balance Anti-light Interference Distortion –8.6% Surface Hardness Max. Resolution 3840 (H) × 2160 (V) Touch Resolution Storage 8 GB eMMC Number of Multi-user Field of View D: 99°; H: 87°; V: 49 Writing Points Storage S Camera Number of Cavities Frequency Frequency Front Button 1 × Dower button (right side)	LCD Panel		RS-232	
Backlight DLED Video Output Aspect Ratio 16:9 Audio Output Aspect Ratio 16:9 Others Brightness 400 cd/m² (typ.) IrDA Resolution 3840 (H) × 2160 (V) IrDA Wiewing Angle H: 178°; V: 178° Microphone Lifespan ≥50, 000 h Type-C Port Display Color 90% NTSC (typ.) Touchscreen Refresh Rate 60 Hz Response Time Static Contrast VA: 4000 (typ.); IPS: 1200 (typ.) Touch Technology Response Time 8 ms (typ.) Touch Technology Response Time Valid Touch Writing Mode Auto Fliely, Auto white balance Anti-light Interference Distortion -8.6% Surface Hardness Max. Resolution 3840 (H) × 2160 (V) Touch Resolution Storage 8 GB eMMC Number of Multi-user Field of View D: 99°; H: 87°; V: 49 Virting Points Face Detection Yes Speaker Device Ports Number of Cavities	Panel Dimensions	98 inch	Video Input	
Aspect Ratio 16:9 Others Brightness 400 cd/m² (typ.) IrDA Resolution 3840 (H) × 2160 (V) IrDA Wiewing Angle H: 178°; V: 178° Lifespan ≥50, 000 h Type-C Port Display Color 90% NTSC (typ.) Touchscreen Refresh Rate 60 H₂ Static Contrast VA: 4000 (typ.); IPS: 1200 (typ.) Touch Technology Response Time 8 ms (typ.) Touch Points Camera Pixel 48 MP Auto Control Auto filip; Auto white balance Anti-light Interference Distortion −8.6% Surface Hardness Max. Resolution 3840 (H) × 2160 (V) Touch Resolution Storage 8 GB eMMC Number of Multi-user Writing Points Face Detection Yes Speaker Device Ports Light Sensor 1 Frequency Fringerprint Fingerprint Capacity Mi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Mi-Fi Standard Station: 80.2.11b/g/n/a/ac	Backlight	DLED	Video Output	
Brightness 400 cd/m² (typ.) Resolution 3840 (H) × 2160 (V) Wiewing Angle H: 178°; V: 178° Lifespan ≥50, 000 h Display Color 90% NTSC (typ.) Refresh Rate 60 Hz Static Contrast VA: 4000 (typ.); IPS: 1200 (typ.) Response Time 8 ms (typ.) Camera Pixel 48 MP Auto Control Auto flip; Auto white balance Anti-light Interference Distortion -8.6% Max. Resolution 3840 (H) × 2160 (V) Storage 8 GB eMMC Display Color 90% NTSC (typ.) Touch Screen Response Time 7 Touch Technology 7 Touch Points Valid Touch Writing Mode Anti-light Interference Surface Hardness Touch Resolution Storage 8 GB eMMC Number of Multi-user Writing Points Face Detection Yes Device Ports Light Sensor 1 Front Button 1 × power button (right side) Power Front Ports 1 × USB 3.0 (left side) Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP MikEl Standard 1 Station: 802.11b/g/n/a/ac	_	16:9	Audio Output	
Resolution 3840 (H) × 2160 (V) Viewing Angle H: 178°; V: 178° Lifespan ≥50, 000 h Type-C Port Display Color 90% NTSC (typ.) Refresh Rate 60 Hz Response Time Response Time Static Contrast VA: 4000 (typ.); IPS: 1200 (typ.) Response Time 8 ms (typ.) Camera Pixel 48 MP Auto Control Auto flip; Auto white balance Anti-light Interference Distortion −8.6% Max. Resolution 3840 (H) × 2160 (V) Storage 8 GB eMMC D: 99°; H: 87°; V: 49 Field of View D: 99°; H: 87°; V: 49 Device Ports Light Sensor 1 Front Button 1 × power button (right side) Power Front Ports 1 × USB 3.0 (left side) Number of Capacity Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Mi-Fi Standard Station: 802.11b/g/n/a/ac	·	400 cd/m² (typ.)	Others	
Microphone Lifespan	Resolution		IrDA	
Lifespan ≥50,000 h Display Color Refresh Rate 60 Hz Response Time Static Contrast VA: 4000 (typ.); IPS: 1200 (typ.) Response Time 8 ms (typ.) Touch Technology Touch Points Camera Valid Touch Pixel 48 MP Auto Control Auto flip; Auto white balance Distortion -8.6% Max. Resolution Storage 8 GB eMMC Number of Multi-user Writing Points Face Detection Yes Device Ports Light Sensor 1 Front Button 1 × power button (right side) Front Ports Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Station: 802.11b/g/n/a/ac			Microphone	
Refresh Rate 60 Hz Response Time Response Time Response Time 8 ms (typ.) Carmera Value Control Auto flip; Auto white balance Distortion -8.6% Surface Hardness Max. Resolution 3840 (H) × 2160 (V) Field of View D: 99°; H: 87°; V: 49 Face Detection Yes Device Ports Light Sensor 1 Front Button 1 × power button (right side) Network Port 1 × RJ-45 Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Wisting Couch Touch Technology Touch Technology Touch Technology Touch Points Valid Touch Writing Mode Anti-light Interference Surface Hardness Touch Resolution Number of Multi-user Writing Points Speaker Number of Multi-user Writing Points Frequency Power Built-in Speaker Fingerprint Fingerprint Capacity	Lifespan		Type-C Port	
Response Time VA: 4000 (typ.); IPS: 1200 (typ.) Response Time 8 ms (typ.) Touch Technology Touch Points Valid Touch Valid Touch Writing Mode Auto Control Auto flip; Auto white balance Distortion -8.6% Surface Hardness Max. Resolution Storage 8 GB eMMC Storage 8 GB eMMC Number of Multi-user Writing Points Speaker Device Ports Light Sensor 1 Front Button 1 × power button (right side) Network Port 1 × RJ-45 Network Port Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Wi-Fi Standard Station: 802.11b/g/n/a/ac	Display Color	90% NTSC (typ.)	Touchscreen	
Touch Technology Touch Peints Camera Valid Touch Pixel 48 MP Auto Control Auto flip; Auto white balance Distortion -8.6% Max. Resolution 3840 (H) × 2160 (V) Storage 8 GB eMMC Field of View D: 99°; H: 87°; V: 49 Face Detection Yes Device Ports Light Sensor 1 Front Button 1 × power button (right side) Network Port 1 × RJ-45 Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Wi-Fi Standard Valid Touch Writing Mode Anti-light Interference Surface Hardness Touch Resolution Number of Multi-user Writing Points Speaker Number of Multi-user Writing Points Frequency Power Front Button 1 × power button (right side) Built-in Speaker Fingerprint Fingerprint Capacity	Refresh Rate	60 Hz	Response Time	
Touch Points Valid Touch Valid Touch Writing Mode Auto Control Auto flip; Auto white balance Distortion -8.6% Max. Resolution 3840 (H) × 2160 (V) Storage 8 GB eMMC Field of View D: 99°; H: 87°; V: 49 Face Detection Yes Device Ports Light Sensor 1 Front Button 1 × power button (right side) Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Wi-Fi Standard Station: 802.11b/g/n/a/ac	Static Contrast	VA: 4000 (typ.); IPS: 1200 (typ.)	Touch Technology	
Pixel 48 MP Writing Mode Auto Control Auto flip; Auto white balance Anti-light Interference Distortion -8.6% Surface Hardness Max. Resolution 3840 (H) × 2160 (V) Touch Resolution Storage 8 GB eMMC Number of Multi-user Writing Points Field of View D: 99°; H: 87°; V: 49 Writing Points Face Detection Yes Speaker Device Ports Number of Cavities Front Button 1 × power button (right side) Power Front Ports 1 × USB 3.0 (left side) Built-in Speaker Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Wi-Fi Standard Station: 802.11b/g/n/a/ac	Response Time	8 ms (typ.)	Touch Points	
Auto Control Auto flip; Auto white balance Anti-light Interference Surface Hardness Max. Resolution Storage 8 GB eMMC Number of Multi-user Writing Points Field of View D: 99°; H: 87°; V: 49 Face Detection Yes Speaker Device Ports Light Sensor 1 Front Button 1 × power button (right side) Power Front Ports Number of Cavities Frequency Power Front Ports 1 × USB 3.0 (left side) Network Port Yes, 1 × Station, 1 × AP Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Station: 802.11b/g/n/a/ac	Camera		Valid Touch	
Auto Control Auto flip; Auto white balance -8.6% Surface Hardness Max. Resolution 3840 (H) × 2160 (V) Touch Resolution Storage 8 GB eMMC Number of Multi-user Writing Points Field of View D: 99°; H: 87°; V: 49 Face Detection Yes Speaker Number of Cavities Frequency Front Button 1 × power button (right side) Power Front Ports 1 × USB 3.0 (left side) Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Station: 802.11b/g/n/a/ac	Pixel	48 MP		
Distortion -8.6% Surface Hardness Touch Resolution Storage 8 GB eMMC Number of Multi-user Writing Points Face Detection Yes Speaker Number of Cavities Frequency Front Button 1 × power button (right side) Power Front Ports Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Wi-Fi Station: 802.11b/g/n/a/ac	Auto Control	Auto flip; Auto white balance	-	
Max. Resolution Storage 8 GB eMMC Number of Multi-user Writing Points Field of View D: 99°; H: 87°; V: 49 Face Detection Yes Speaker Number of Cavities Frequency Front Button 1 × power button (right side) Power Front Ports 1 × USB 3.0 (left side) Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Wi-Fi Station: 802.11b/g/n/a/ac	Distortion	-8.6%	-	
Storage 8 GB eMMC D: 99°; H: 87°; V: 49 Face Detection Yes Speaker Device Ports Light Sensor 1 Front Button 1 × power button (right side) Front Ports 1 × USB 3.0 (left side) Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Station: 802.11b/g/n/a/ac	Max. Resolution	3840 (H) × 2160 (V)		
Face Detection Yes Speaker Number of Cavities Frequency Front Button 1 × power button (right side) Power Front Ports 1 × USB 3.0 (left side) Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Station: 802.11b/g/n/a/ac	Storage	8 GB eMMC	Number of Multi-user	
Device Ports Light Sensor 1 Front Button 1 × power button (right side) Power Front Ports 1 × USB 3.0 (left side) Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Station: 802.11b/g/n/a/ac	Field of View	D: 99°; H: 87°; V: 49		
Light Sensor 1 Frequency Front Button 1 × power button (right side) Front Ports 1 × USB 3.0 (left side) Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Station: 802.11b/g/n/a/ac	Face Detection	Yes	Speaker	
Front Button 1 × power button (right side) Power Front Ports 1 × USB 3.0 (left side) Built-in Speaker Network Port 1 × RJ-45 Fingerprint Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Station: 802.11b/g/n/a/ac	Device Ports		Number of Cavities	
Front Ports 1 × USB 3.0 (left side) Built-in Speaker Network Port 1 × RJ-45 Fingerprint Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Station: 802.11b/g/n/a/ac	Light Sensor	1	Frequency	
Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Wi-Fi Standard Station: 802.11b/g/n/a/ac	Front Button	1 × power button (right side)	Power	
Network Port 1 × RJ-45 Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Fingerprint Fingerprint Capacity Station: 802.11b/g/n/a/ac	Front Ports	1 × USB 3.0 (left side)	Built-in Speaker	
Wi-Fi Yes, 1 × Station, 1 × AP Fingerprint Capacity Station: 802.11b/g/n/a/ac	Network Port	1 × RJ-45		
Wi-Fi Standard Station: 802.11b/g/n/a/ac	Wi-Fi	Yes, 1 × Station, 1 × AP		
AD. 200 11b /a ln /- / /	Wi-Fi Standard	Station: 802.11b/g/n/a/ac AP: 802.11b/g/n/a/ac/ax	Fingerprint Resolution	

Pro Series | DHI-LPH98-MC470-P

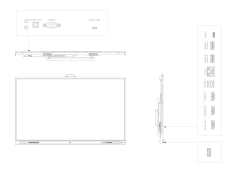
FAR	<0.001%
Microphone	
Pick-up Distance	Far-field sound pickup: 8 m—12 m (26.25 ft—39.37 ft)
Number of Microphones	8 Array
AGC	Support
Echo Cancellation	Support
Polar Pattern	Omnidirectional
Intelligent Noise Filtering	YES
General	
Power Supply	100–240 VAC, 50/60 Hz
Power Consumption	Basic power consumption: 555 W, Max. Power consumption: 650 W
Operating Temperature	0 °C to +40 °C (+32 °F to +104 °F)
Storage Temperature	-20 °C to +60 °C (-4 °F to +140 °F)
Operating Humidity	10%–90% (RH), non-condensing
Storage Humidity	10%–90% (RH), non-condensing
Product Material	Metal casing
Protective Glass	3.2 mm Anti-dazzle tempered glass
Casing Color (Frame/Rear)	Black on the left and right, silver on the top and bottom. $ \\$
Product Dimensions	2216.8 mm × 110.2 mm × 1383.3 mm (87.26" × 4.37" × 54.46") (L × W × H)
Frame Size	Top border: 26.1 mm, left and right borders: 15.4 mm, bottom border: 66.6 mm
Packaging Dimensions	2342 mm × 260 mm × 1485 mm (92.20" × 10.24" × 58.46") (L × W × H)
Net Weight	102 kg (224.87 lb)
Gross Weight	118.5 kg (261.25 lb)
Holes Distance	1000 mm × 400 mm (39.37" × 15.75")
Installation	Wall mount; mobile bracket
Standby Power Consumption	≤0.5 W
Packing List	1 × Smart interactive whiteboard; 1 × Power cord; 2 × Stylus pen; 1 × Quick start guide; 1 × Wall mount bracket; 1 × Accessory package; 1 × Remote control

Ordering Information					
Туре	Model	Description			
Smart interactive whiteboard	DHI-LPH98-MC470-P	98 inch Smart Interactive Whiteboard			

Dimensions (mm[inch])



Panels





PROPOSTA DE PREÇO - REALINHADA

PREGÃO ELETRÔNICO nº 073/2025. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2025028223.

NOME DA EMPRESA	NOME DA EMPRESA PARTICIPANTE: TECNO MARRA					
RAZÃO SOCIAL: TEC	NOMARRA SOLUÇÕES EM SEGURANÇA LTDA					
CNPJ Nº: 23.695.310/00	01-73					
ENDEREÇO COMPLE	TO: Av. Rodrigo Alves Carvelho Filho, 100, Sala A, Margon	, CEP 75711-040, Catalão/GO				
TELEFONE E E-MAIL	TELEFONE E E-MAIL: (64) 99985-7588 e (64) 9 8403-1313 - contato@tecnomarra.com.br					
DADOS BANCÁRIOS: Agência: 4355 Conta nº 40.711-7 Banco Itaú						
DADOS DO	DADOS DO NOME: Jorge Fernando Abrão Marra					
REPRESENTANTE	REPRESENTANTE ENDEREÇO: AV. Rodrigo Alves Carvelo Filho, nº 100, Sala A, Margon CEP 75.711-040, Catalão/GO					
LEGAL	E-MAIL: contato@tecnomarra.com.br					
PROFISSÃO: Empresário RG: 493944-5 SSP-GO TEL.:						

ITEM	QTDE.	UNID	DESCRIÇÃO DETALHADA DO PRODUTO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
32	2	Unid	TELA INTERATIVA INTELIGENTE	Dahua/Siim	R\$ 35.000,00	R\$ 70.000,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 70.000,00 (setenta mil reais).

Declaramos que,

- a) O prazo de validade mínima da proposta é de 60 (sessenta) dias, contados a partir da data de sua apresentação e excluídos os prazos recursais previstos na legislação em vigor.
- b) Nos preços fornecidos consideram-se incluídas todas as despesas para a prestação dos serviços, conforme estipulado no termo de referência e quaisquer outras despesas acessórias e necessárias não especificadas neste Edital e anexos, sendo de exclusiva responsabilidade da licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração deles, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
- c) temos capacidade técnico-operacional para a prestação dos serviços para os quais apresentamos nossa proposta.
- d) A execução será de acordo com o estipulado no Termo de Referência.

Declaramos ainda estarmos de acordo e cientes com todas as exigências estipuladas no Edital.

Catalão GO, dia 02 de outubro de 2025.

JORGE FERNANDO ABRAO FERNANDO ABRAO MARRA:73595446100

Assinado de forma digital por JORGE

MARRA:73595446100

Dados: 2025.10.02 17:43:14 -03'00'

TECNOMARRA SOLUÇÕES EM SEGURANÇA LTDA CNPJ-23.695.310/0001-73



Autorizada TSHSARA, NHS, SMS LEGRAND, RAGTECH. Assistência Técnica Especializada e Comercialização.

Avenida Aurora Evangelista da Rocha, N850 Santa Terezinha - Catalão GO

Lp2.digitalinformatica.net.br

CONTRARRAZÕES AO RECURSO ADMINISTRATIVO

Pregão Eletrônico nº 073/2025 - Processo nº 2025028223 Secretaria Municipal de Administração de Catalão/GO.

À

Pregoeira do Município de Catalão-GO

A empresa DIGITAL INFORMÁTICA ATACADO E VAREJO LTDA inscrita no CNPJ sob nº 17.44.7879-0001-17, por meio de seu representante legal, Bruno Silva Guimaraes, inscrito no CPF n°: 026.766.9961-57, apresenta, de forma tempestiva, suas CONTRARRAZÕES ao recurso interposto pela empresa BSB TIC SOLUÇÕES LTDA, conforme fundamentos a seguir expostos:

1 - Contexto resumido

A recorrente questiona sua inabilitação alegando falta de fundamentação na decisão, prejuízo à defesa e possibilidade de corrigir a ausência de documentos por diligência. Argumenta ainda que teria cumprido todas as exigências editalícias.

2 - Documento essencial não entregue

A desclassificação decorreu da não apresentação dos catálogos referentes aos itens ofertados. Esse material é indispensável para verificar a conformidade técnica do produto com as especificações do Termo de Referência, razão pela qual a decisão da Pregoeira foi correta, ademais, esta documentação complementar fora solicitada, em momento oportuno, com prazo previamente estipulado, conforme registrado na plataforma, em destaque:

29/08/2025 13:03:50 VIDE EDITAL: 7.32. O Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão solicitará ao licitante mais bem classificado que, no prazo de 2 (duas) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos document os complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.

29/08/2025 13:03:21
PEÇO GENTILMENTE, QUE FIQUEM MAIS ATENTOS AO CHAT, HÁ LICITANTES QUE NÃO ACOMPANHARAM AS MENSAGENS, PROXIMO DE FINALIZAR A ETAPA DE LANCES, INFORMEI QUE QUANDO CONCLUIDA IRIA SOLICITAR A PROPOSTA FINAL REALINHADA, JUNTAMEN TE COM O CATÁLOGO DOS PRODUTOS OFERTADOS PARA QUE FOSSE FEITA A ANÁLISE TECNICA DOS MESMOS AO ATENDIMIENTO DO DESCRITIVO.

29/08/2025 13:00:37 SRS.LICITANTES. BOA TARDE

3 - Decisão devidamente justificada

A anotação feita no sistema eletrônico — "não apresentou documentação referente ao produto" — demonstra de forma clara a motivação do ato. A lei exige a exposição da causa da decisão, e isso foi atendido de maneira objetiva.



Autorizada TSHSARA, NHS, SMS LEGRAND, RAGTECH. Assistência Técnica Especializada e Comercialização.

Avenida Aurora Evangelista da Rocha, N850 Santa Terezinha – Catalão GO

Lp2.digitalinformatica.net.br

4 - Limite da diligência

O instituto da diligência não pode ser utilizado para suprir a ausência de documentos que deveriam ter sido apresentados no momento oportuno. O art. 64, da Lei 14.133/2021 veda expressamente essa possibilidade.

5 - Defesa assegurada

Não houve qualquer impedimento ao direito de manifestação da recorrente, que apresentou seu recurso normalmente. Logo, não procede a alegação de cerceamento de defesa.

6 - Importância da análise técnica

A exigência de catálogo e de garantia não são detalhes secundários: esses documentos asseguram que o equipamento atende às condições previstas, protegendo o interesse público e a qualidade do fornecimento.

7 - Pedido final

Diante do exposto, requer-se:

O reconhecimento da tempestividade destas contrarrazões;

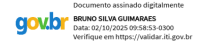
O indeferimento do recurso interposto pela BSB TIC Soluções Ltda;

A manutenção integral da decisão da Pregoeira que determinou a inabilitação.

Nestes termo,

Pede deferimento.

Catalão, 02 de outubro de 2025.



DIGITAL INFORMÁTICA ATACADO E VAREJO LTDA CNPJ n.º 17.44.7879-0001-17 Bruno Silva Eletrônica e Informática Digit@J



CONTRARRAZÕES AO RECURSO ADMINISTRATIVO

Pregão Eletrônico nº 073/2025 — Item 32 Processo Administrativo nº 2025028223

Ilustríssima Senhora Pregoeira do Município de Catalão/GO

A empresa TECNOMARRA SOLUÇÕES EM SEGURANÇA LTDA, por meio de seu representante legal, vem, respeitosamente, apresentar suas CONTRARRAZÕES ao recurso interposto pela empresa B2G COMÉRCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS LTDA, nos termos que seguem:

I – SÍNTESE DO RECURSO

A Recorrente alega que a proposta da empresa TECNOMARRA SOLUÇÕES EM SEGURANÇA LTDA estaria irregular em razão da ausência do catálogo técnico referente ao Item 32, sustentando a necessidade de desclassificação. Requer, ainda, a exigência de amostra física para comprovação do atendimento ao edital.

II – DO EDITAL E DA NÃO EXIGÊNCIA DE AMOSTRA FÍSICA

Em primeiro lugar, é importante ressaltar que o edital não exigiu a apresentação de amostra física do produto. Trata-se, portanto, de inovação recursal indevida, em clara afronta ao princípio da vinculação ao edital (art. 5° da Lei nº 14.133/2021).

Exigir requisitos não previstos no instrumento convocatório comprometeria a segurança jurídica e a isonomia entre os licitantes, não podendo a Administração modificar as regras do certame nesta fase.

III – DA PROPOSTA E DA HABILITAÇÃO

A empresa TECNOMARRA apresentou sua proposta em estrita conformidade com o edital, indicando a marca do equipamento (Dahua Technology), que atende às exigências técnicas do Termo de Referência, inclusive quanto à garantia.

Ademais, a empresa apresentou toda a documentação exigida em edital, de forma íntegra, completa e regularizada, incluindo:

- Carta da própria marca, reconhecendo a autorização para revenda e manutenção dos equipamentos ofertados;
- Propostas realinhadas conforme solicitado;
- Catálogos dos demais produtos constantes da licitação.



Ou seja, a habilitação foi corretamente aferida.

IV – DA ALEGAÇÃO DE AUSÊNCIA DE CATÁLOGO

Quanto ao catálogo do Item 32, a ausência decorreu de mero lapso formal, uma falha pontual que não compromete a regularidade da proposta. O documento existe e será apresentado juntamente com estas contrarrazões, sanando qualquer dúvida, além da apresentação da proposta novamente realinhada, já inserida em sistema, com a finalidade da total transparência ao processo, sem qualquer necessidade de apresentação de amostras, sendo que, no catálogo consta o exigido.

Não se trata de omissão intencional ou falta de capacidade técnica, mas de simples erro material, incapaz de invalidar a proposta ou justificar a desclassificação, sob pena de se adotar formalismo excessivo contrário aos princípios da razoabilidade e da economicidade.

V – DA AUTONOMIA E COMPETÊNCIA DA PREGOEIRA

Nos termos do art. 8º da Lei nº 14.133/2021, compete à Pregoeira conduzir o certame, analisar a documentação e decidir quanto à habilitação das empresas participantes.

A decisão de considerar regular a proposta da TECNOMARRA encontra respaldo legal e não pode ser afastada por alegações infundadas que buscam alterar as regras do edital.

VI – DA ECONOMICIDADE

Outro ponto relevante é que a proposta da Recorrente (R\$ 41.990,00) é mais onerosa do que a apresentada pela TECNOMARRA (R\$ 35.000,00). Assim, caso fosse acatado o recurso, haveria evidente prejuízo econômico ao erário, em afronta ao princípio da economicidade e da busca da proposta mais vantajosa (art. 11, I, da Lei nº 14.133/2021).

VII – DOS PEDIDOS

Diante do exposto, requer-se a Vossa Senhoria:

O não provimento do recurso interposto pela empresa B2G COMÉRCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS LTDA;

O reconhecimento de que a empresa TECNOMARRA apresentou toda a documentação exigida em edital de forma íntegra, completa e regularizada;

O reconhecimento do erro material quanto à ausência do catálogo do Item 32, recebendo-se nesta oportunidade o documento juntado, sanando eventual dúvida;



A manutenção da decisão da Pregoeira que habilitou a empresa TECNOMARRA, em observância aos princípios da legalidade, vinculação ao edital, julgamento objetivo, economicidade e supremacia do interesse público.

Termos em que,

Pede deferimento.

Catalão, 02 de outubro de 2025.

JORGE FERNANDO ABRAO MARRA:73595446100 Assinado de forma digital por JORGE FERNANDO ABRAO MARRA:73595446100 Dados: 2025.10.02 17:42:46 -03'00'

TECNOMARRA SOLUÇÕES EM SEGURANÇA LTDA CNPJ-23.695.310/0001-73



São Paulo, 22 de agosto de 2025

Prefeitura Municipal de Catalão, PREGÃO ELETRÔNICO - nº 073/2025

DECLARAÇÃO

A Dahua Technology Brasil Comércio e Serviços em Segurança Eletrônica Ltda, inscrita no CNPJ de número 22.980.836/0001-32, situada no endereço comercial, Rua George Ohm, 206, andar 18 Bloco B, Brooklin Paulista, São Paulo, SP, CEP 04576-020, Brasil, na qualidade de fabricante, por meio deste, informar que a empresa TECNOMARRA SOLUCOES EM SEGURANCA LTDA., inscrita no CNPJ nº 23.695.310/0001-73, é um integrador Autorizado Dahua a comercializar e a prestar serviços de instalação, configuração, suporte, manutenção e atendimento em período de garantia relativos aos equipamentos Dahua ofertados nestes certame.

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Essa declaração é válida até 22/11/2025.

LIN

Assinado de forma digital por LIN XIONG:23674609819 XIONG:23674609819 Dados: 2025.08.22 17:05:04

-03'00'

Dahua Technology Brasil Comércio e Serviços em Segurança Eletrônica Ltda

Lin Xiong



DHI-LPH98-MC470-P

98 inch Smart Interactive Whiteboard



Series Overview

Dahua DeepHub Pro Smart Interactive Whiteboard is a new generation of smart interactive whiteboards that have a high performance main controller and multiple intelligent functions. It adopts direct-type LED backlight technology and has a 4K LED display that is built of antidazzle tempered glass with a hardness of 7 on the Mohs scale. The display comes in 65", 75", 86" and 98". This ultra-thin whiteboard supports up to 20 multi-user writing points and is equipped with a 48 MP motorized lens, speakers, 8 microphone arrays, and is touchscreen. It offers various functions such as video conferencing, writing on the whiteboard, wireless screen sharing and allows you to scan codes to access content on the whiteboard.

Functions

4K HD Display

With up to 3840 \times 2160 resolution, the 4K HD display delivers a clear image in sharp, vivid colors.

AI Recognition of Drawings

Identifies hand-drawn structures such as straight lines, arrow-straight lines, arrow-dotted lines, triangles, parallelograms, trapezoids, rectangles, pentagons, circles, cylinders, pentagrams, semicircles, and ellipse.

Easy to Share

Enhances the experience of sharing files by scanning a code. It automatically determines the network of the device to readily share the QR code across the extranet and the intranet. QR code encryption and extraction are also featured, providing privacy and data security through the required entry of a 6-digit password for verification.

File Management

Supports managing and using Office files, image, video and audio files, and file formats such as PDF and TXT.

Similar to Real Writing Experience

The electronic whiteboard supports pen-point writing. It comes equipped with specialized pressure-sensitive writing pens, designed to enhance the writing experience. With its soft, comfortable nib, writing on the whiteboard feels natural, similar to the real writing experience.

- Built-in Deephub Meeting Software for cloud base online conference and with Realtime collaboration function.
- · Displays in 4K Ultra HD and uses 4K UI.
- With its 2 built-in mid-high frequency speakers, and 1 low-frequency speaker, the device supports 2.1-channel audio output. The total power is 60 W.
- Produces vibrant visuals through its high color coverage (90% NTSC High Gamut Screen) and accurate color reproduction (ΔE≤1.5).
- Features split screen, and performs screen sharing between the whiteboard and phones, computers, tablets and more devices.
- Microsoft Office and other related software can be installed, and it can play audio and video files in various formats.
- Offers a smooth writing experience through handwriting recognition, pen writing, the fast writing response speed, and pen pressure recognition for a real writing experience.
- · Support AI recognition of text and drawings.
- Intelligent pen detection that automatically wakes up the whiteboard for annotations when the pen is lifted.
- Built-in AI 48M camera and 8 array microphone that produces excellent quality visual and audio communication. Supports autoframing and voice tracking.
- · Features sound source positioning.
- · NFC and Fingerprint unlock for protection of user information.
- Includes a full-featured Type-C IN port and supports charging through USB PD up to 65 W.

Wireless Screen Sharing

In addition to basic file sharing, the device offers wireless screen sharing, interactive operations between two screens, and reverse transmissions. It also supports screen grouping (multiple transmission), host mode (for overall permission control), real-time transmission of images, videos and audios from the wireless camera of the mobile phone to the device, and split-screen mode that displays up to 9 splits on the same screen.

Screen Sharing

The content on your screen can be freely shared with one other device through a wired connection.

4K Camera with Ultra-wide FOV

8-MP with a maximum resolution of 4K@30 fps. It supports live videos and has an ultra-wide field of view (diagonal 99°, horizontal 87°, and vertical 49°), displaying vivid images even when placed in relatively large meeting rooms.

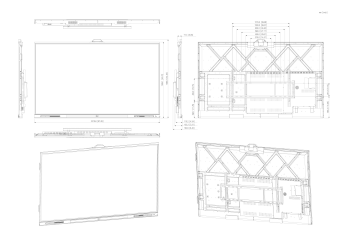
Technical Specificat	ion	١٨
Built-in System		Wi-Fi Frequ
Operating System	Android 11.0	MAX Power Transr
CPU	Quad-core A73 + Quad-core A53	(Wi-Fi)
CPU Frequency	2.2 GHz + 2.0 GHz	Bluetooth
GPU	ARM Mali-G52 MP8 (8EE)	Bluetooth Standard
RAM	12 GB (System: 8 GB, Camera: 4 GB)	Bluetooth Frequency Rang
ROM	128 GB	MAX Power Transmission (Bluetooth)
Card Swiping with NFC	Yes, Bind up to 10 cards	RFID Modulation Method
Function		RFID Frequency Range
Operating System of External Module	Windows 7/8/10	MAX Power Transmission
	Dual-band 2.4 G/5 G; supports enabling Hotspot and Wi-	(RFID)
Wi-Fi Hotspot	Fi at the same time	USB
LCD Panel		RS-232
Panel Dimensions	98 inch	Video Input
Backlight	DLED	Video Output
Aspect Ratio	16:9	Audio Output
Brightness	400 cd/m² (typ.)	Others
Resolution	3840 (H) × 2160 (V)	IrDA
Viewing Angle	H: 178°; V: 178°	Microphone
Lifespan	≥50, 000 h	Type-C Port
Display Color	90% NTSC (typ.)	Touchscreen
Refresh Rate	60 Hz	Response Time
Static Contrast	VA: 4000 (typ.); IPS: 1200 (typ.)	Touch Technology
Response Time	8 ms (typ.)	Touch Points
Camera		Valid Touch
Pixel	48 MP	Writing Mode
Auto Control	Auto flip; Auto white balance	Anti-light Interference
Distortion	-8.6%	Surface Hardness
Max. Resolution	3840 (H) × 2160 (V)	
Storage	8 GB eMMC	Touch Resolution Number of Multi-user
Field of View	D: 99°; H: 87°; V: 49	Writing Points
Face Detection	Yes	Speaker
Device Ports		Number of Cavities
Light Sensor	1	Frequency
Front Button	1 × power button (right side)	Power
Front Ports	1 × USB 3.0 (left side)	Built-in Speaker
Network Port	1 × RJ-45	
Wi-Fi	Yes, 1 × Station, 1 × AP	Fingerprint
Wi-Fi Standard	Station: 802.11b/g/n/a/ac	Fingerprint Capacity
II Standard	AP: 802.11b/g/n/a/ac/ax	Fingerprint Resolution

Pro Series | DHI-LPH98-MC470-P

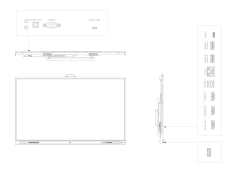
FAR	<0.001%
Microphone	
Pick-up Distance	Far-field sound pickup: 8 m—12 m (26.25 ft—39.37 ft)
Number of Microphones	8 Array
AGC	Support
Echo Cancellation	Support
Polar Pattern	Omnidirectional
Intelligent Noise Filtering	YES
General	
Power Supply	100–240 VAC, 50/60 Hz
Power Consumption	Basic power consumption: 555 W, Max. Power consumption: 650 W
Operating Temperature	0 °C to +40 °C (+32 °F to +104 °F)
Storage Temperature	-20 °C to +60 °C (-4 °F to +140 °F)
Operating Humidity	10%–90% (RH), non-condensing
Storage Humidity	10%–90% (RH), non-condensing
Product Material	Metal casing
Protective Glass	3.2 mm Anti-dazzle tempered glass
Casing Color (Frame/Rear)	Black on the left and right, silver on the top and bottom. $ \\$
Product Dimensions	2216.8 mm × 110.2 mm × 1383.3 mm (87.26" × 4.37" × 54.46") (L × W × H)
Frame Size	Top border: 26.1 mm, left and right borders: 15.4 mm, bottom border: 66.6 mm
Packaging Dimensions	2342 mm × 260 mm × 1485 mm (92.20" × 10.24" × 58.46") (L × W × H)
Net Weight	102 kg (224.87 lb)
Gross Weight	118.5 kg (261.25 lb)
Holes Distance	1000 mm × 400 mm (39.37" × 15.75")
Installation	Wall mount; mobile bracket
Standby Power Consumption	≤0.5 W
Packing List	1 × Smart interactive whiteboard; 1 × Power cord; 2 × Stylus pen; 1 × Quick start guide; 1 × Wall mount bracket; 1 × Accessory package; 1 × Remote control

Ordering Information					
Туре	Model	Description			
Smart interactive whiteboard	DHI-LPH98-MC470-P	98 inch Smart Interactive Whiteboard			

Dimensions (mm[inch])



Panels





PROPOSTA DE PREÇO - REALINHADA

PREGÃO ELETRÔNICO nº 073/2025. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2025028223.

NOME DA EMPRESA	NOME DA EMPRESA PARTICIPANTE: TECNO MARRA					
RAZÃO SOCIAL: TEC	NOMARRA SOLUÇÕES EM SEGURANÇA LTDA					
CNPJ Nº: 23.695.310/00	01-73					
ENDEREÇO COMPLE	TO: Av. Rodrigo Alves Carvelho Filho, 100, Sala A, Margon	, CEP 75711-040, Catalão/GO				
TELEFONE E E-MAIL	TELEFONE E E-MAIL: (64) 99985-7588 e (64) 9 8403-1313 - contato@tecnomarra.com.br					
DADOS BANCÁRIOS: Agência: 4355 Conta nº 40.711-7 Banco Itaú						
DADOS DO	DADOS DO NOME: Jorge Fernando Abrão Marra					
REPRESENTANTE	REPRESENTANTE ENDEREÇO: AV. Rodrigo Alves Carvelo Filho, nº 100, Sala A, Margon CEP 75.711-040, Catalão/GO					
LEGAL	E-MAIL: contato@tecnomarra.com.br					
PROFISSÃO: Empresário RG: 493944-5 SSP-GO TEL.:						

ITEM	QTDE.	UNID	DESCRIÇÃO DETALHADA DO PRODUTO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
32	2	Unid	TELA INTERATIVA INTELIGENTE	Dahua/Siim	R\$ 35.000,00	R\$ 70.000,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 70.000,00 (setenta mil reais).

Declaramos que,

- a) O prazo de validade mínima da proposta é de 60 (sessenta) dias, contados a partir da data de sua apresentação e excluídos os prazos recursais previstos na legislação em vigor.
- b) Nos preços fornecidos consideram-se incluídas todas as despesas para a prestação dos serviços, conforme estipulado no termo de referência e quaisquer outras despesas acessórias e necessárias não especificadas neste Edital e anexos, sendo de exclusiva responsabilidade da licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração deles, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
- c) temos capacidade técnico-operacional para a prestação dos serviços para os quais apresentamos nossa proposta.
- d) A execução será de acordo com o estipulado no Termo de Referência.

Declaramos ainda estarmos de acordo e cientes com todas as exigências estipuladas no Edital.

Catalão GO, dia 02 de outubro de 2025.

JORGE FERNANDO ABRAO FERNANDO ABRAO MARRA:73595446100

Assinado de forma digital por JORGE

MARRA:73595446100

Dados: 2025.10.02 17:43:14 -03'00'

TECNOMARRA SOLUÇÕES EM SEGURANÇA LTDA CNPJ-23.695.310/0001-73